

Title	『昭和18年』 = 學曆1943年
Author(s)	
Citation	天界 = The heavens (1942), 22(258): 404-405
Issue Date	1942-11-01
URL	http://hdl.handle.net/2433/168477
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

『昭和18年』—學曆1943年

神武天皇即位紀元2603年……癸未、平年、日數總計365日

明治76年	現行される種々の暦年の始まりの日	大正32年
満洲國康德10年＝中華民國32年＝蒙疆成吉思汗738年＝1月1日、ユリウス曆1943年＝1月14日、泰曆2486年4月1日、猶太曆5744年＝8月31日、回々曆1362年＝1月16日		

凡 例

1月1日は金曜、己未、ユリウス通日2430726.0日。年初の平均黃道傾斜角23°26'48.12"

祝 祭 記 念 日		
四 方 拜	1月 1日	神武天皇祭
元 始 祭	1月 3日	上巳節
宮 中 新 年 會	1月 5日	灌佛會
正 月 朔	2月 5日	天長節
紀 元 節	2月11日	海軍記念日
地 久 節	3月 6日	端午節
陸軍記念日	3月10日	時の記念日
春季皇靈祭	3月21日	七夕祭
イースター	3月28日	子良盆會
仲秋の名月	9月14日	
秋季皇靈祭	9月24日	
重陽節	10月 7日	
神嘗祭	10月17日	
神明嘗祭	11月 3日	
新嘗祭	11月23日	
大詔奉戴日	12月 8日	
大正天皇祭	12月25日	

季 節

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小寒	1月 6日	14時 分	磨羯宮	105°	小暑	7月 8日	10時 分	巨蟹宮
300	大寒	1 21, 7:		寶瓶宮	120	大暑	7 24, 3:		獅子宮
315	立春	2 5, 1:			135	立秋	8 8, 19:		
330	雨水	2 19, 21:		双魚宮	150	處暑	8 24, 10:		處女宮
345	啓蟄	3 6, 20:			165	白露	9 8, 22:		
0	春分	3 21, 21:		白羊宮	180	秋分	9 24, 8:		天秤宮
15	清明	4 6, 1:			195	寒露	10 9, 5:		天蠍宮
30	穀雨	4 21, 8:		金牛宮	210	霜降	10 24, 2:		天蠍宮
45	立夏	5 6, 19:			225	立冬	11 8, 16:		
60	小滿	5 22, 8:		双子宮	240	小雪	11 23, 14:		人馬宮
75	芒種	6 6, 23:			255	大雪	12 8, 8:		
90	夏至	6 22, 16:		巨蟹宮	270	冬至	12 23, 3:		磨羯宮
土用：(冬) 1月18日, 春 4月18日, (夏) 7月20日, (秋) 10月21日.									
彼岸：(春) 3月18日, (秋) 9月21日.					社日：(春) 3月21日, (秋) 9月27日.				
雑節：〔節分〕 2月4日, 〔八十八夜〕 5月3日, 入梅 6月12日, 〔二百十日〕 9月2日.									

日 曜

1月 3, 10, 17, 24, 31,	7月 4, 11, 18, 25,
2月 7, 14, 21, 28,	8月 1, 8, 15, 22, 29,
3月 7, 14, 21, 28,	9月 5, 12, 19, 26,
4月 4, 11, 18, 25,	10月 3, 10, 17, 24, 31,
5月 2, 9, 16, 23, 30,	11月 7, 14, 21, 28,
6月 6, 13, 20, 27,	12月 5, 12, 19, 26,

月の諸相

	新月	上弦	満月	下弦
1月	6日21時37分(舊12月朔)	13日16時48分	21日19時48分	29日17時13分
2月	5日 8時29分(舊正月朔)	12日 9時40分	20日14時45分	28日 3時22分
3月	6日19時34分(舊2月朔)	14日 4時30分	22日 7時 8分	29日10時52分
4月	5日 6時53分(舊3月朔)	13日 0時 4分	21日20時10分	27日16時51分
5月	4日18時43分(舊4月朔)	12日18時52分	20日 6時13分	26日22時33分
6月	3日 7時33分(舊5月朔)	11日11時35分	18日14時14分	25日 5時 8分
7月	2日21時44分(舊6月朔)	11日 1時29分	17日21時21分	24日13時38分
8月	1日13時 6分(舊7月朔) 31日 4時59分(舊8月朔)	9日12時36分	16日 4時34分	23日 1時 4分
9月	29日20時29分(舊9月朔)	7日21時33分	14日22時40分	21日16時 6分
10月	29日10時59分(舊10月朔)	7日 5時10分	13日22時22分	21日10時42分
11月	28日 0時23分(舊11月朔)	5日12時22分	12日10時26分	20日 7時43分
12月	27日12時50分(舊12月朔)	4日20時 3分	12日 1時24分	20日 5時 3分

内遊星

	内合	外合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝
水星	1月25日	4月 5日	1月10日(19°)	2月19日(26°)	
	5月24日	7月19日	5月 1日(20°)	6月19日(21°)	
	9月25日	11月11日	8月29日(27°)	10月11日(18°)	
			12月24日(20°)		
金星	9月 6日	11月16日	6月28日(45°)	11月16日(47°)	{ 8月 1日 10月13日

外遊星

	對衝	會合	東留	西留
火星	12月 6日	昨10月 6日	10月 28日	一昨11月 12日
木星	1月 15日	8月 4日	12月 15日	3月 12日
土星	12月 13日	6月 7日	10月 10日	2月 7日
天王星	11月 30日	5月 27日	9月 15日	2月 8日
海王星	3月 22日	9月 26日	1月 5日	6月 11日
冥王星	1月 27日	8月 1日	11月 11日	4月 19日

日月蝕

- 日蝕 2月 5日〔皆既蝕〕——北海道と北太平洋上とで見える。
 8月 1日〔金環蝕〕——南インド洋で見える。重要な日蝕でない。
 月蝕 2月20日〔部分蝕〕——米洲で見える。
 8月16日〔部分蝕〕——亞歐で見える。

1943年中の天界珍象

歸來する彗星——ネウイミン、シヨトマス、ダレスト、ダニエルの諸星。

太陽黒點——活動は極小期である。尙ほ極光、地磁氣、電波等の異請に注意!!

火星観測の好期——年末が宜し。尙、流星は四分儀座、ペルセ等の流星雨の観測に宜し。